

BBS



### BBS Batterie Block Sensor

- Durch Minuspol-Temperaturmessung, über die Sensorleitung, ist keine feste Verbindung des Batterie Block Sensors zum Batteriegehäuse notwendig
- Gut erkennbare Statusanzeigen durch translumineszierendes Sensorgehäuse mit integrierter LED
- Prozentuale Anzeige des Ladezustandes der Batterie in Prozent am TFT-Touch-Display
- Warn- und Alarmanzeige bei Abweichungen der Starkladespannung, Ladeerhaltungsspannung und der Entladespannung jedes einzelnen Batterieblockes am TFT-Touch-Display als auch durch den Batterieblock Sensor
- Warn- und Alarmanzeige bei Abweichungen der Batterieblock Temperaturen am TFT-Touch-Display als auch durch den Batterieblock Sensor

Abmessungen (LxHxT)	90x53x17 mm
Material	Polycarbonate UL94V-0
Gewicht	0,05 kg
Montage	Auf dem Batterieblockdeckel
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-5°C....+35°C

### Bestellangaben

Typ	Lieferumfang	Bestell-Nr.
BBS Sensor 12V/M6	Batterie Block Sensor für 12V Batterieblöcke mit M6 Anschluss. 14Ah, 23,3Ah, 32Ah, 39,8Ah, 50,4Ah, 53,7Ah, 66,2Ah, 85,7Ah, 89,4Ah	N02.100424
BBS Sensor 12V/M5	Batterie Block Sensor für 12V Batterieblöcke mit M5 Anschluss. 18Ah	N02.100425
BBS Sensor 6V/M8	Batterie Block Sensor für 6V Batterieblöcke mit M8 Anschluss. 118Ah	N02.100426